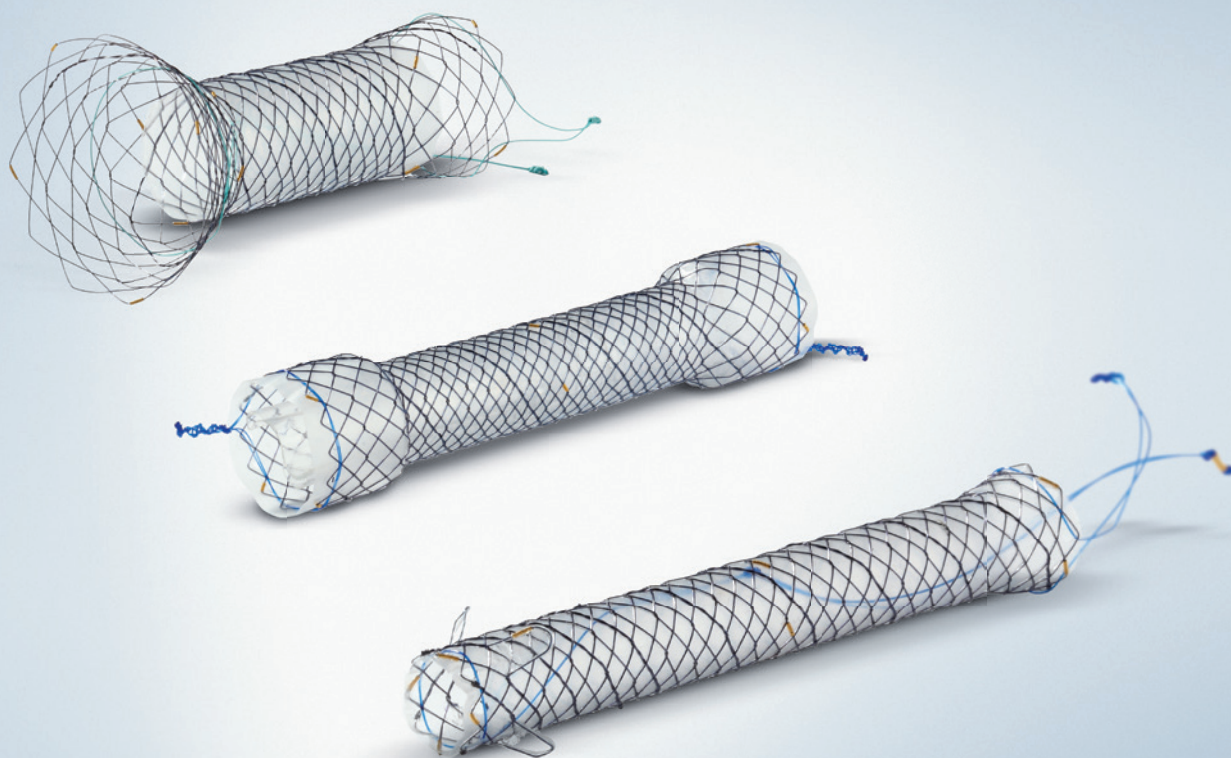


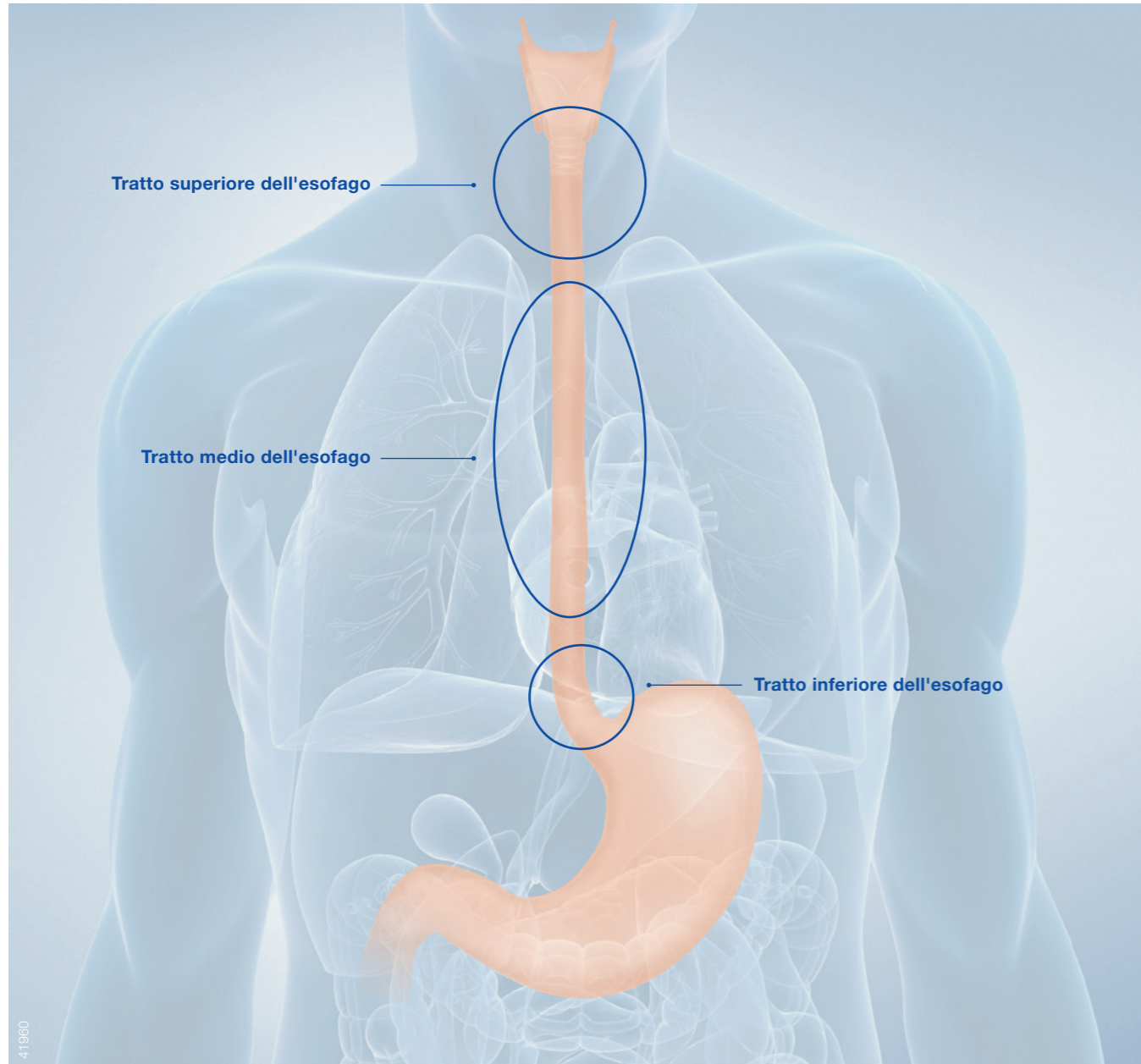
HANAROSTENT®

Stent metallici autoespandibili



Posizionamento degli stent nell'esofago

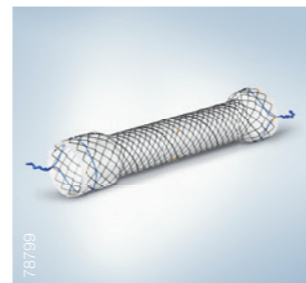
Stent esofagei HANAROSTENT®



Tratto superiore dell'esofago

ECN

- Ostruzione esofagea maligna
- Testa a manubrio più corta all'estremità prossimale da posizionare vicino allo sfintere del tratto superiore esofageo

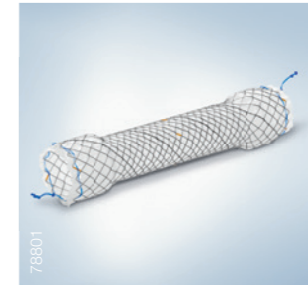


ECN

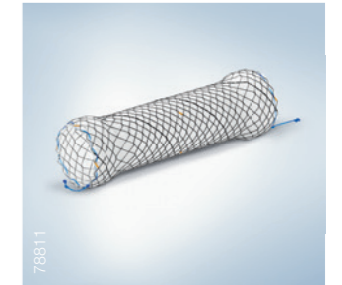
Tratto medio dell'esofago

ECV

- Ostruzione esofagea maligna
- Teste a manubrio su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Estremità prossimale a forma di osso per ridurre le reazioni dei tessuti



ECV



NES28

NES28

- Ostruzione esofagea maligna
- La membrana interna in silicone impedisce la crescita tumorale interna
- Estremità extra-large di 28 mm



EPW



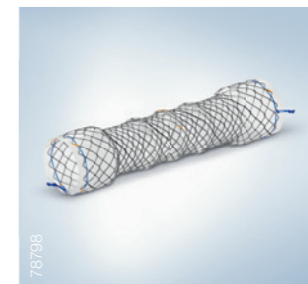
EBN

EPW

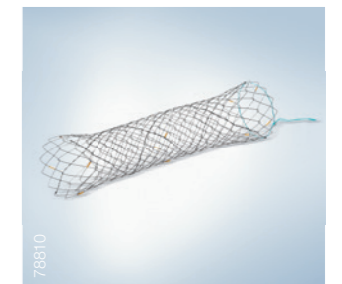
- Ostruzione esofagea maligna
- Teste a manubrio parzialmente rivestite su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Estremità prossimale a forma di osso per ridurre le reazioni dei tessuti

EBN

- Ostruzione esofagea benigna
- Stent completamente rivestito e rivestimento esterno a membrana sulle spalle per una facile rimozione



ECD



HNS

ECD

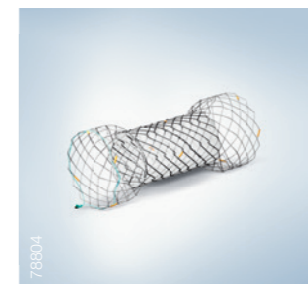
- Ostruzione esofagea maligna
- Design antislittamento per impedire la migrazione dello stent

HNS

- Ostruzione esofagea maligna
- Stent non rivestito e teste svasate su entrambe le estremità per impedire la migrazione

EPBA

- Ostruzione esofagea maligna
- Teste a manubrio non rivestite su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Applicazione Through-the-scope (TTS)



EPBA

Posizionamento degli stent nell'esofago

Stent esofagei HANAROSTENT®

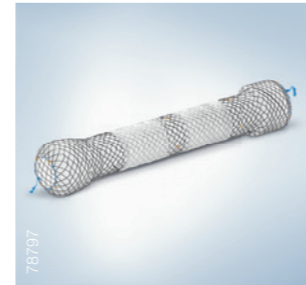
Tratto inferiore dell'esofago

ECW

- Ostruzione esofagea maligna
- Valvola a S all'interno dello stent con funzione antireflusso
- Stent completamente rivestito
- Estremità prossimale a forma di osso per ridurre le reazioni dei tessuti



ECW



ECBS

ECBS

- Indicazione esofagea benigna
- Due aree flessibili per elevata conformabilità

ECBB

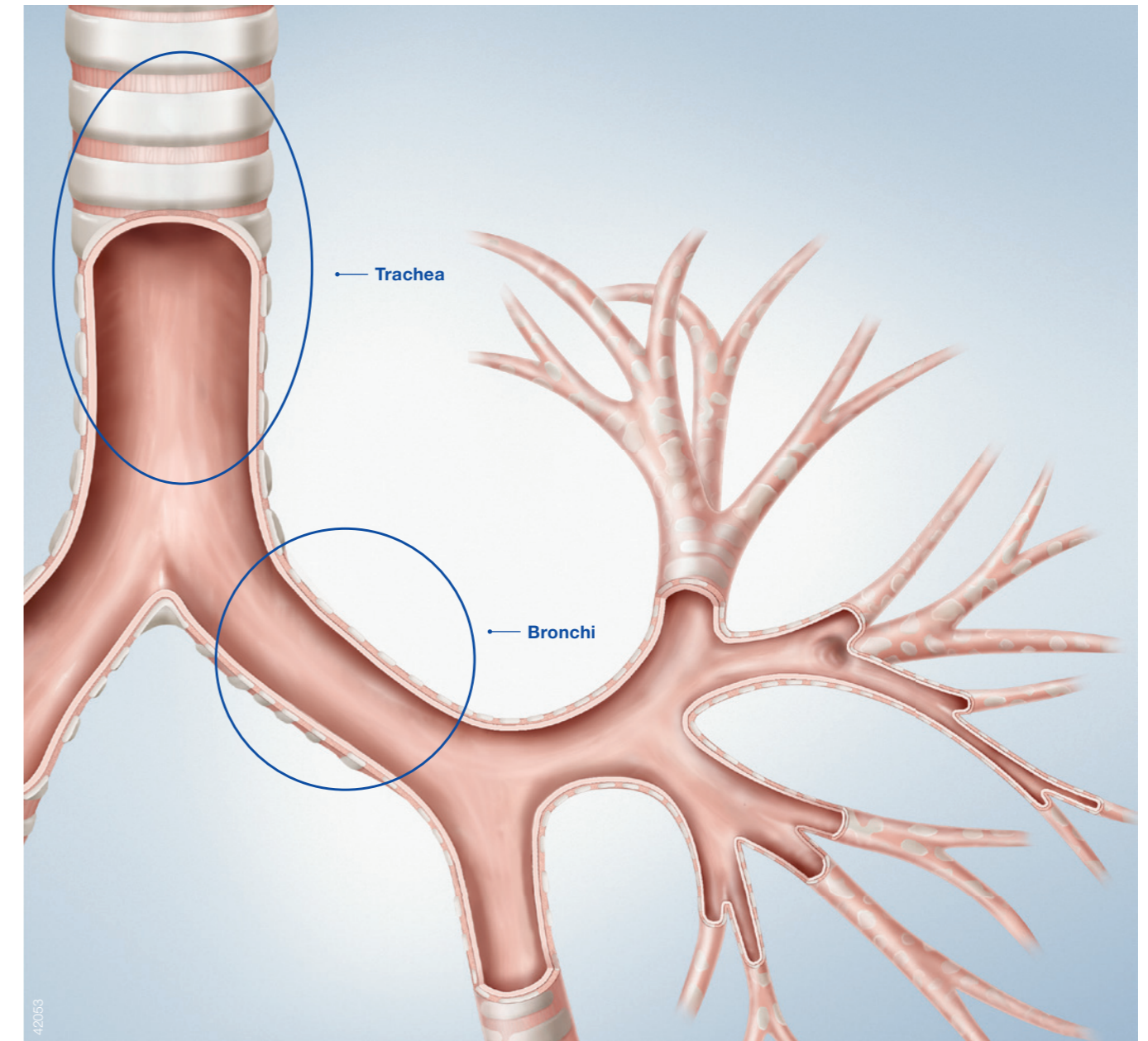
- Indicazione esofagea benigna
- Zona flessibile nella parte centrale dello stent per elevata conformabilità



ECBB

Posizionamento degli stent nel sistema tracheobronchiale

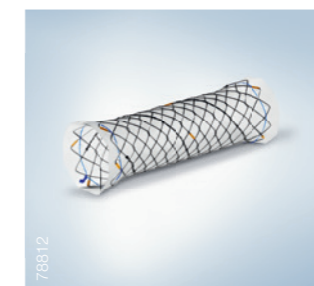
Stent tracheobronchiali HANAROSTENT®



Trachea e bronchi

NTS

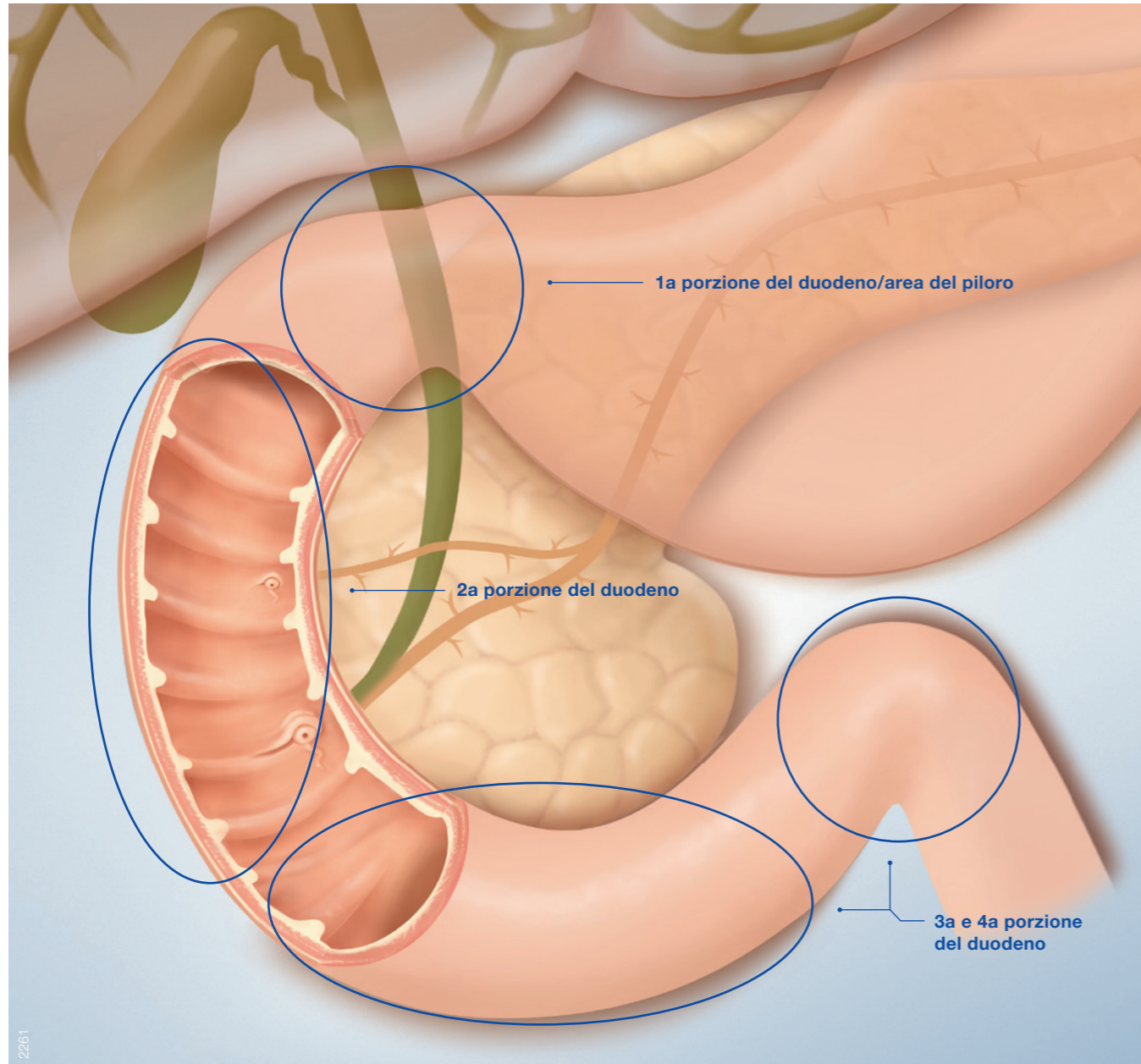
- Ostruzione tracheobronchiale maligna
- Teste svasate su entrambe le estremità per impedire la migrazione
- La membrana interna in silicone agevola il flusso dell'espettorato ed evita la crescita interna



NTS

Posizionamento degli stent nel duodeno

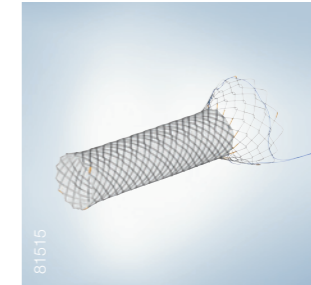
Stent duodenali/pilorici HANAROSTENT®



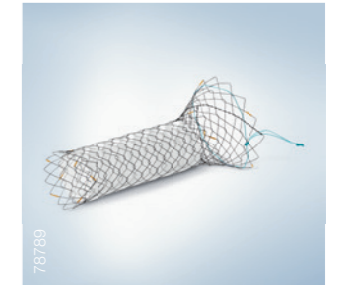
1a porzione del duodeno/area del piloro

DPC

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Estremità prossimale con testa più ampia per il posizionamento nel piloro
- Svasatura prossimale non rivestita per impedire la migrazione dello stent



DPC



DPDL

DPDL

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Estremità prossimale con testa più ampia per il posizionamento nel piloro
- Struttura del corpo a doppio strato ed elevata conformabilità



NDCL

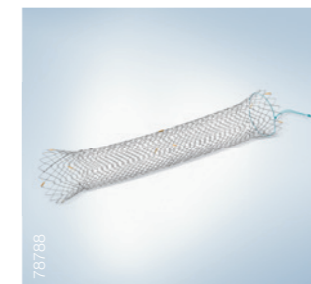
NDCL

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Stent parzialmente rivestito e svasatura su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Membrana interna in silicone per ridurre la crescita tissutale interna

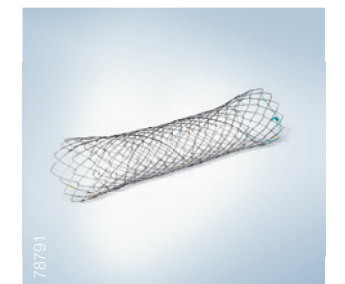
2a porzione del duodeno

DNZL

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Teste svasate su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Struttura a maglia a doppio strato per un'elevata flessibilità



DNZL



NDSL

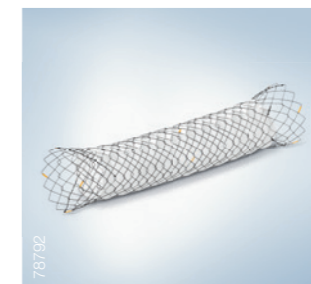
NDSL

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Teste svasate su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent

3a e 4a porzione del duodeno

TLD

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Teste svasate non rivestite per impedire la migrazione dello stent
- Struttura a maglia a doppio strato e membrana TwynLay per un'elevata flessibilità



TLD



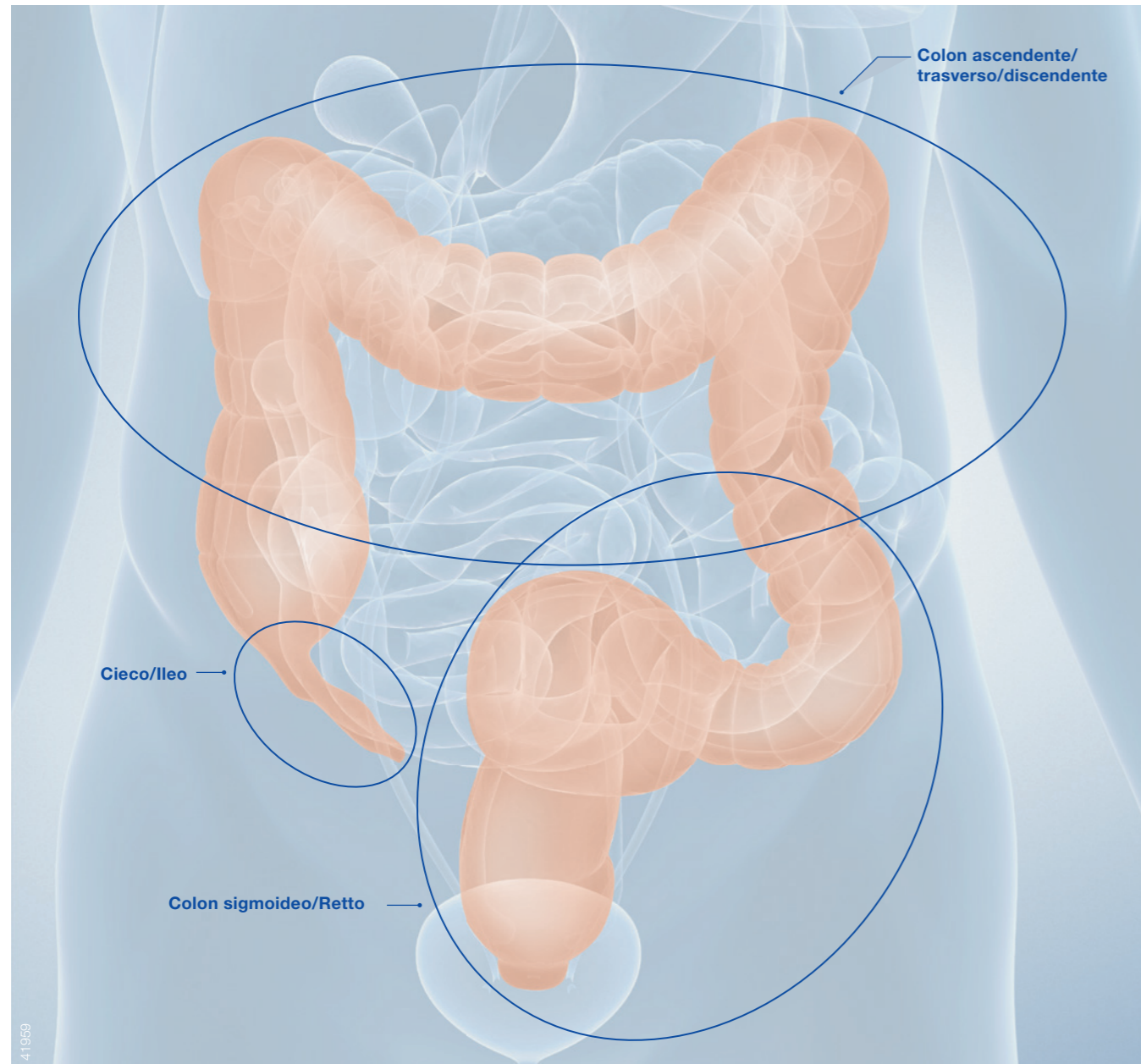
DNZL

DNZL

- Ostruzione duodenale/pilorica maligna
- Teste svasate su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Struttura a maglia a doppio strato per un'elevata flessibilità

Posizionamento di stent nel colon

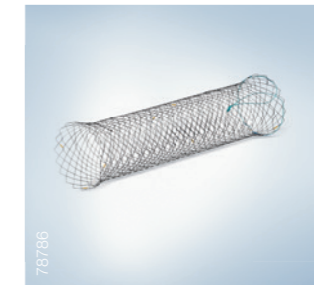
Stent coloretali HANAROSTENT®



Colon ascendente/trasverso/discendente

NCSL

- Ostruzione coloretale maligna
- Stent non rivestito e teste svasate per impedire la migrazione dello stent



NCSL



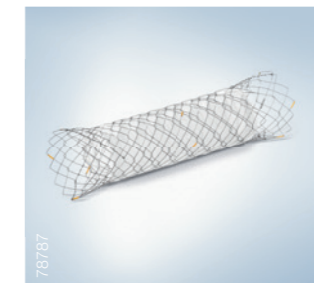
CNZ

CNZ

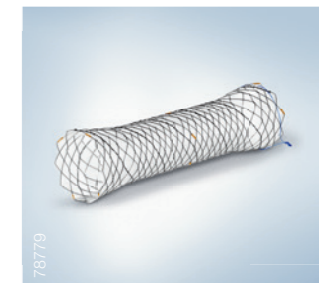
- Ostruzione coloretale maligna
- Stent non rivestito e teste svasate per impedire la migrazione dello stent
- Struttura a maglia a doppio strato per un'elevata flessibilità

TLC

- Ostruzione coloretale maligna
- Teste svasate non rivestite per impedire la migrazione dello stent
- Struttura a maglia a doppio strato e membrana TwynLay per un'elevata flessibilità



TLC



CCBA

CCBA

- Ostruzione coloretale maligna
- Stent completamente rivestito e teste svasate per impedire la migrazione dello stent

Colon sigmoideo/Retto

CCN

- Ostruzione coloretale benigna e maligna
- Estremità prossimale con testa più corta da posizionare vicino al retto

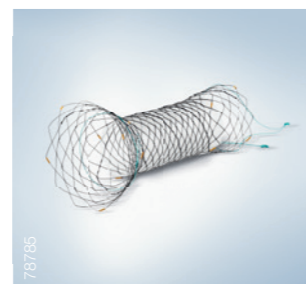


CCN

Cieco/Ileo

HRC20

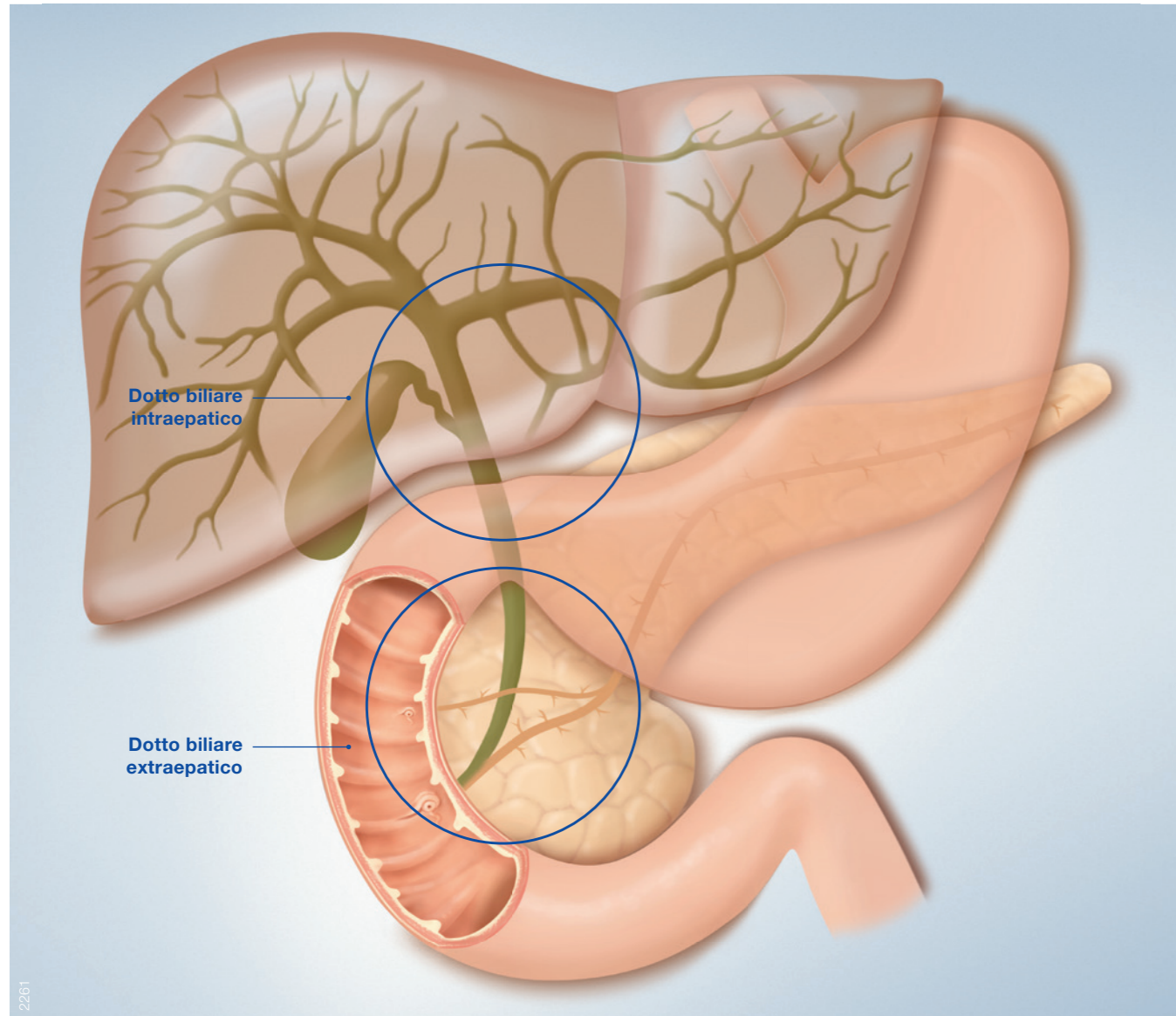
- Per indicazioni benigne e maligne
- Teste svasate non rivestite e testa prossimale più ampia per impedire la migrazione dello stent
- Per l'area di collegamento tra l'intestino tenue e crasso nella malattia di Crohn



HRC20

Posizionamento di stent nel sistema biliare

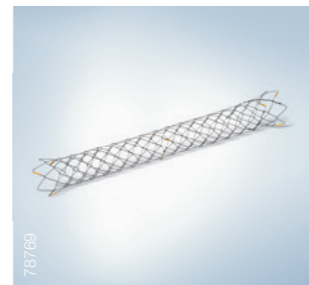
Stent biliari HANAROSTENT®



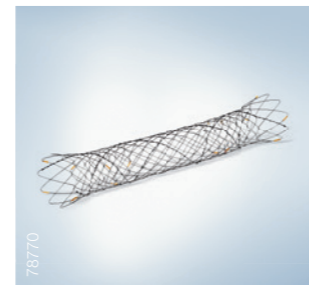
Dotto biliare intraepatico

BNL

- Ostruzione ilare biliare maligna
- Entrambe le estremità svasate per impedire la migrazione dello stent
- Ampia struttura cellulare per agevolare il posizionamento del secondo stent attraverso le maglie



BNL



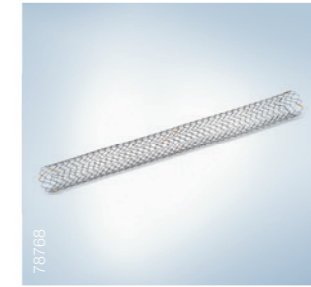
BNY

BNY

- Ostruzione ilare biliare maligna
- Entrambe le estremità svasate per impedire la migrazione dello stent
- Celle ampie nella porzione media per agevolare il posizionamento del secondo stent attraverso le maglie

BNHS

- Ostruzione biliare maligna
- Dispositivo di rilascio sottile e dedicato per l'inserimento simultaneo di stent affiancati

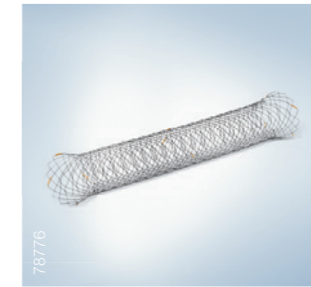


BNHS

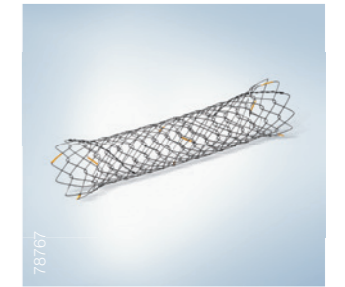
Dotto biliare extraepatico¹

SHS

- Ostruzione biliare maligna
- Entrambe le estremità svasate per impedire la migrazione dello stent
- Disponibile per applicazioni endoscopiche (filo guida lungo e corto) e percutanee



SHS



BNA

BNA

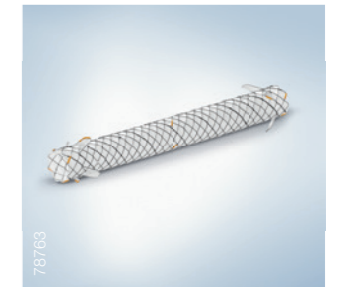
- Ostruzione biliare maligna
- Ridotta migrazione dello stent grazie alle estremità svasate
- Per applicazioni percutanee

BCS

- Ostruzione biliare benigna e maligna
- Ridotta migrazione dello stent grazie alle quattro alette di ancoraggio all'estremità prossimale



BCS



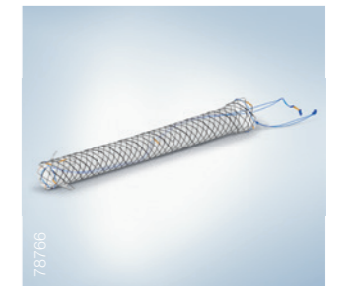
BCG

BCG

- Per ostruzioni biliari benigne e maligne
- Due alette di ancoraggio su entrambe le estremità per impedire la migrazione dello stent
- Disponibile per applicazioni endoscopiche (filo guida corto e lungo) e percutanee



BCG con filo guida corto



BCT

BCT

- Ostruzione biliare benigna e maligna
- Ridotta migrazione dello stent grazie alle quattro alette di ancoraggio all'estremità prossimale e distale svasato
- Laccio lungo per la rimozione rovesciata dello stent

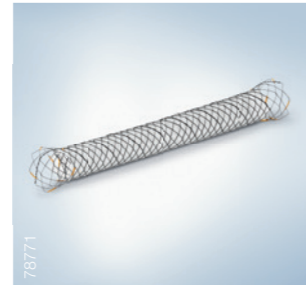
¹ Gli stent non rivestiti possono essere posizionati nel dotto biliare intra ed extraepatico
² Shuntaro Mukai, Takayoshi Tsuchiya, Takao Itoi, et al. – Prospective evaluation of a new biflanged metal stent for the treatment of pancreatic fluid collections (with video), Gastrointestinal Endoscopy, S0016-5107(16)30806-9, 2017

Posizionamento di stent nel sistema biliare

Stent biliari HANAROSTENT®

BPA

- Ostruzione biliare maligna
- Ridotta migrazione dello stent grazie alle estremità svasate non rivestiti



BPA



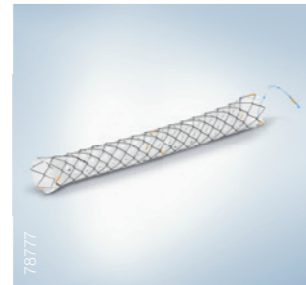
BPN

BPN

- Ostruzione biliare maligna
- Ridotta migrazione dello stent grazie alla svasatura delle estremità e all'estremità prossimale non rivestita

BMCL

- Ostruzione biliare maligna
- Maggiore efficacia del drenaggio grazie al design ibrido con fori multipli nella membrana di silicone

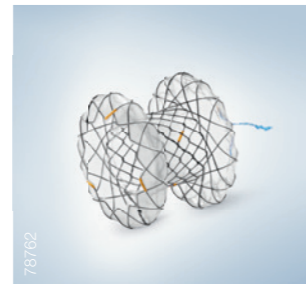


BMCL

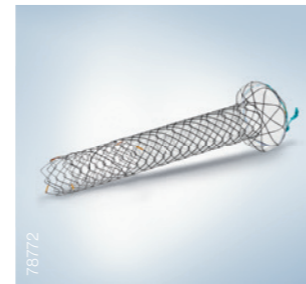
Stent con design speciale

BCF

- Progettato per il drenaggio transluminale EUS-guidato²
- Trattiene gli strati tissutali impedendo la migrazione dello stent
- Per il trattamento degli accumuli di liquidi pancreatici (PFC)²
- Agevola la necrosectomia endoscopica diretta e si adatta alle diverse posizioni dei PFC



BCF



BPD

BPD

- Ostruzione biliare maligna
- Ridotta migrazione dello stent grazie all'estremità distale non rivestita
- Larga svasatura all'estremità prossimale per impedire la migrazione dello stent

Informazioni sulle specifiche e sull'ordine

Stent HANAROSTENT®

Simboli e codici colori importanti

Caratteristiche del dispositivo HANAROSTENT®

- Solo monouso
- Confezione sterile
- Dotato di connettore Luer lock o adattatore di pulizia per il lavaggio
- Permette l'instillazione del mezzo di contrasto
- Visibile al controllo con fluoroscopia
- Compatibile con risonanza magnetica sotto condizioni specifiche

Immagine dello stent

Distale  Proximale

(NNN) Non rivestito

(CCC) Interamente rivestito

(NCN) Parzialmente rivestito

Codici colore per diametro minimo del canale

I codici colore che seguono offrono una guida all'abbinamento dei dispositivi per la terapia endoscopica al diametro di canale Olympus corretto.

Diametro minimo del canale	Codice colore
2,8 mm / 3,2 mm	● Giallo
3,7 mm / 4,2 mm / 6,0 mm	● Arancio




Gli stent privi di codice colore funzionano con un sistema di somministrazione over-the-wire (OWT).

Simboli per campi medici





 Broncospiccia	 Endoscopia GI superiore
 Endoscopia GI inferiore	 Procedure biliari e pancreatiche

Stent esofagei HANAROSTENT®

ECN – Stent monouso rivestiti per il tratto superiore dell'esofago (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
ECN-18-060-X070	E0422000	30 mm	60 mm	24-18-24 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	
ECN-18-090-X070	E0422001	60 mm	90 mm	24-18-24 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	
ECN-18-110-X070	E0422002	80 mm	110 mm	24-18-24 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	

ECV – Stent esofagei rivestiti monouso (CCC)




Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
ECV-20-080-X070	E0422003	40 mm	80 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	
ECV-20-110-X070	E0422004	70 mm	110 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	
ECV-20-140-X070	E0422005	100 mm	140 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	
ECV-20-170-X070	E0422006	130 mm	170 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Sì (2)	0,038"	

Consultare la versione elettronica del catalogo ET (sito Web) per aggiornamenti delle specifiche dello stent.




Informazioni sulle specifiche e sull'ordine

Stent HANAROSTENT®





NES28 – Stent esofagei rivestiti monouso (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
NES-28-110-070	E0422007	70 mm	110 mm	34-28-34 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NES-28-140-070	E0422008	100 mm	140 mm	34-28-34 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NES-28-170-070	E0422009	130 mm	170 mm	34-28-34 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	





EPW – Stent esofagei parzialmente rivestiti monouso (NCN)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
EPW-20-080-X070	E0422010	40 mm	80 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
EPW-20-110-X070	E0422011	70 mm	110 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
EPW-20-140-X070	E0422012	100 mm	140 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	




EBN – Stent esofagei rivestiti monouso per stenosi benigne (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
EBN-22-060-Z070	E0422191	20 mm	60 mm	28-22-28 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
EBN-22-080-Z070	E0422015	40 mm	80 mm	28-22-28 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
EBN-22-100-Z070	E0422192	60 mm	100 mm	28-22-28 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
EBN-22-120-Z070	E0422016	80 mm	120 mm	28-22-28 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	

ECD – Stent esofagei rivestiti monouso, antislittamento (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
ECD-20-080-070	E0422169	40 mm	80 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECD-20-120-070	E0422170	80 mm	120 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECD-20-140-070	E0422171	100 mm	140 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECD-20-180-070	E0422172	140 mm	180 mm	26-20-26 mm	700 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	



HNS – Stent esofagei non rivestiti monouso (NNN)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
HNS22-090-070	E0422173	50 mm	90 mm	28-22-28 mm	700 mm	4/12 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
HNS22-120-070	E0422174	80 mm	120 mm	28-22-28 mm	700 mm	4/12 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
HNS22-160-070	E0422175	120 mm	160 mm	28-22-28 mm	700 mm	4/12 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	




EPBA – Stent esofagei parzialmente rivestiti monouso (NCN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
EPBA-18-060-230	E0422292	● 3,7 mm	30 mm	60 mm	26-18-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-18-080-230	E0422293	● 3,7 mm	50 mm	80 mm	26-18-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-18-100-230	E0422294	● 3,7 mm	70 mm	100 mm	26-18-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-18-120-230	E0422295	● 3,7 mm	90 mm	120 mm	26-18-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-18-150-230	E0422296	● 3,7 mm	120 mm	150 mm	26-18-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-20-060-230	E0422198	● 3,7 mm	30 mm	60 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-20-080-230	E0422199	● 3,7 mm	50 mm	80 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-20-090-230	E0422020	● 3,7 mm	60 mm	90 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-20-120-230	E0422021	● 3,7 mm	90 mm	120 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
EPBA-20-150-230	E0422022	● 3,7 mm	120 mm	150 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,47/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

ECW – Stent esofagei rivestiti monouso con funzione antireflusso (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
ECW-22-090-Z070	E0422013	50 mm	90 mm	28-22-28 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECW-22-120-Z070	E0422014	80 mm	120 mm	28-22-28 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	




ECBS – Stent esofagei rivestiti monouso (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
ECBS-26-180-090	E0422196	130 mm	180 mm	34-26-36 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECBS-26-210-090	E0422291	160 mm	210 mm	34-26-36 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECBS-26-240-090	E0422197	190 mm	240 mm	34-26-36 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	

Informazioni sulle specifiche e sull'ordine













Stent HANAROSTENT®

ECBB – Stent esofagei rivestiti monouso (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
ECBB-28-180-090	E0422017	145 mm	180 mm	32-28-28 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECBB-28-210-090	E0422018	175 mm	210 mm	32-28-28 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
ECBB-28-240-090	E0422019	205 mm	240 mm	32-28-28 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	




Stent tracheobronchiali HANAROSTENT®

NTS – Stent tracheobronchiali rivestiti monouso (CCC)




Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
NTS-10-040-090	E0422056	30 mm	40 mm	14-10-14 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-10-060-090	E0422057	50 mm	60 mm	14-10-14 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-12-040-090	E0422058	30 mm	40 mm	16-12-16 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-12-060-090	E0422059	50 mm	60 mm	16-12-16 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-14-040-090	E0422060	30 mm	40 mm	16,5-14-16,5 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-14-060-090	E0422061	50 mm	60 mm	16,5-14-16,5 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-16-040-090	E0422062	30 mm	40 mm	18,6-16-18,6 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-16-060-090	E0422063	50 mm	60 mm	18,6-16-18,6 mm	900 mm	6/18 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-18-040-090	E0422064	30 mm	40 mm	20,5-18-20,5 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-18-060-090	E0422065	50 mm	60 mm	20,5-18-20,5 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-20-040-090	E0422066	30 mm	40 mm	22,7-20-22,7 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
NTS-20-060-090	E0422067	50 mm	60 mm	22,7-20-22,7 mm	900 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	

Stent duodenali/pilorici HANAROSTENT®




DPC – Stent piloro duodenali parzialmente rivestiti monouso (CCN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
DPC-20-060-230	E0422310	3,7 mm	32 mm	60 mm	22-20-40 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DPC-20-090-230	E0422311	3,7 mm	62 mm	90 mm	22-20-40 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DPC-20-110-230	E0422312	3,7 mm	82 mm	110 mm	22-20-40 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	








DPDL – Stent piloro duodenali parzialmente rivestiti monouso con svasatura di Kim (NCN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
DPDL-20-090-230	E0422031	3,7 mm	62 mm	90 mm	22-20-40 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DPDL-20-110-230	E0422032	3,7 mm	82 mm	110 mm	22-20-40 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DPDL-20-130-230	E0422033	3,7 mm	102 mm	130 mm	22-20-40 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	




NDCL – Stent piloro duodenali parzialmente rivestiti monouso (NCN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
NDCL-20-060-230	E0422202	3,7 mm	24 mm	60 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NDCL-20-090-230	E0422029	3,7 mm	54 mm	90 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NDCL-20-110-230	E0422030	3,7 mm	74 mm	110 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

DNZL – Stent piloro duodenali non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
DNZL-20-080-230	E0422026	3,7 mm	50 mm	80 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DNZL-20-110-230	E0422027	3,7 mm	80 mm	110 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DNZL-20-140-230	E0422028	3,7 mm	110 mm	140 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DNZL-22-060-230	E0422306	3,7 mm	30 mm	60 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DNZL-22-080-230	E0422307	3,7 mm	50 mm	80 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DNZL-22-110-230	E0422308	3,7 mm	80 mm	110 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
DNZL-22-140-230	E0422309	3,7 mm	110 mm	140 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

NDSL – Stent piloro duodenali non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
NDSL-20-080-230	E0422023	3,7 mm	50 mm	80 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NDSL-20-110-230	E0422024	3,7 mm	80 mm	110 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NDSL-20-140-230	E0422025	3,7 mm	110 mm	140 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

Informazioni sulle specifiche e sull'ordine

Stent HANAROSTENT®


TLD – Stent piloro duodenali parzialmente rivestiti monouso (NCN) con rivestimento Twynlay, TTS 





Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
TLD-20-080-230	E0422034	3,7 mm	50 mm	80 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	No	0,035"	
TLD-20-110-230	E0422035	3,7 mm	80 mm	110 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	No	0,035"	
TLD-20-140-230	E0422036	3,7 mm	110 mm	140 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	No	0,035"	


Stent coloretali HANAROSTENT®









HRC20 – Stent intestinali asimmetrici parzialmente rivestiti, monouso (NCN), TTS 


Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
HRC-20-060-230	E0422050	3,7 mm	20 mm	60 mm	40-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	
HRC-20-080-230	E0422051	3,7 mm	40 mm	80 mm	40-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	




NCSL – Stent per il colon non rivestiti monouso (NNN), TTS 


Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
NCSL-24-080-230	E0422037	3,7 mm	50 mm	80 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NCSL-24-110-230	E0422038	3,7 mm	80 mm	110 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NCSL-24-140-230	E0422039	3,7 mm	110 mm	140 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
NCSL-24-170-230	E0422040	3,7 mm	140 mm	170 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	



CNZ – Stent per il colon non rivestiti monouso (NNN), TTS 

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
CNZ-22-080-230	E0422041	3,7 mm	50 mm	80 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-22-110-230	E0422042	3,7 mm	80 mm	110 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-22-140-230	E0422043	3,7 mm	110 mm	140 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-22-170-230	E0422203	3,7 mm	140 mm	170 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-24-080-230	E0422044	3,7 mm	50 mm	80 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-24-110-230	E0422045	3,7 mm	80 mm	110 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-24-140-230	E0422046	3,7 mm	110 mm	140 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CNZ-24-170-230	E0422297	3,7 mm	140 mm	170 mm	30-24-30 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

TLC – Stent per il colon parzialmente rivestiti monouso (NCN), TTS 

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
TLC-22-060-230	E0422047	3,7 mm	30 mm	60 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	No	0,035"	
TLC-22-100-230	E0422048	3,7 mm	70 mm	100 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	No	0,035"	
TLC-22-140-230	E0422049	3,7 mm	110 mm	140 mm	28-22-28 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	No	0,035"	

CCBA – Stent per il colon rivestiti monouso (CCC), TTS 

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
CCBA20-100-230	E0422204	3,7 mm	64 mm	100 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
CCBA20-130-230	E0422205	3,7 mm	94 mm	130 mm	26-20-26 mm	2300 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

CCN – Stent coloretali asimmetrici monouso, rivestiti (CCC) 

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
CCN-24-050-Z070	E0422052	20 mm	50 mm	32-24-32 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
CCN-24-080-Z070	E0422053	50 mm	80 mm	32-24-32 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
CCN-24-110-Z070	E0422054	80 mm	110 mm	32-24-32 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	
CCN-24-150-Z070	E0422055	120 mm	150 mm	32-24-32 mm	700 mm	8/24 mm/Fr.	Si (2)	0,038"	

Informazioni sulle specifiche e sull'ordine

Stent HANAROSTENT®

Stent biliari HANAROSTENT®

BNHS – Stent ilari biliari non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BNHS-06-040-180	E0422086	3,2 mm	40 mm	40 mm	6 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-06-060-180	E0422087	3,2 mm	60 mm	60 mm	6 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-06-080-180	E0422088	3,2 mm	80 mm	80 mm	6 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-06-100-180	E0422089	3,2 mm	100 mm	100 mm	6 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-06-120-180	E0422090	3,2 mm	120 mm	120 mm	6 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-08-040-180	E0422091	3,2 mm	40 mm	40 mm	8 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-08-060-180	E0422092	3,2 mm	60 mm	60 mm	8 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-08-080-180	E0422093	3,2 mm	80 mm	80 mm	8 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-08-100-180	E0422094	3,2 mm	100 mm	100 mm	8 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	
BNHS-08-120-180	E0422095	3,2 mm	120 mm	120 mm	8 mm	1800 mm	1,97/5,9 mm/Fr.	No	0,025"	

BNL – Stent ilari biliari non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BNL-10-060-180	E0422222	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNL-10-080-180	E0422223	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	

BNY – Stent ilari biliari non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BNY-10-060-180	E0422068	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNY-10-080-180	E0422069	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNY-10-100-180	E0422070	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNY-10-120-180	E0422071	4,2 mm	106 mm	120 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	

BNY – Stent ilari biliari non rivestiti monouso per applicazioni percutanee (NNN)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BNY-10-060-060	E0422072	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNY-10-080-060	E0422073	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNY-10-100-060	E0422074	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNY-10-120-060	E0422075	106 mm	120 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	

SHS – Stent biliari non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
SHS-10-040-180	E0422076	4,2 mm	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-060-180	E0422077	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-080-180	E0422078	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-100-180	E0422079	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-120-180	E0422080	4,2 mm	106 mm	120 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	

SHS – Stent biliari non rivestiti monouso (NNN), TTS – filo guida distale, sistema di rilascio FAST™

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
SHS-10-040-S180	E0422284	4,2 mm	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-060-S180	E0422285	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-080-S180	E0422286	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-100-S180	E0422287	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	

SHS – Stent ilari biliari non rivestiti monouso per applicazioni percutanee (NNN)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
SHS-10-040-060	E0422081	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-060-060	E0422082	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-080-060	E0422083	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-100-060	E0422084	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
SHS-10-120-060	E0422085	106 mm	120 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	

Informazioni sulle specifiche e sull'ordine

Stent HANAROSTENT®

BNA – Stent biliari non rivestiti monouso (NNN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BNA-08-040-G180	E0422224	4,2 mm	26 mm	40 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-050-G180	E0422225	4,2 mm	36 mm	50 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-060-G180	E0422226	4,2 mm	46 mm	60 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-080-G180	E0422227	4,2 mm	66 mm	80 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-100-G180	E0422228	4,2 mm	86 mm	100 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-040-G180	E0422229	4,2 mm	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-050-G180	E0422230	4,2 mm	36 mm	50 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-060-G180	E0422231	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-080-G180	E0422232	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-100-G180	E0422233	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	No	0,035"	

BNA – Stent ilari biliari non rivestiti monouso per applicazioni percutanee (NNN)

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BNA-08-040-Q060	E0422298	26 mm	40 mm	11,5-8-11,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-050-Q060	E0422299	36 mm	50 mm	11,5-8-11,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-060-Q060	E0422300	46 mm	60 mm	11,5-8-11,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-080-Q060	E0422301	66 mm	80 mm	11,5-8-11,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-08-100-Q060	E0422302	86 mm	100 mm	11,5-8-11,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-040-Q060	E0422303	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-050-Q060	E0422304	36 mm	50 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-060-Q060	E0422234	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-080-Q060	E0422305	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	
BNA-10-100-Q060	E0422235	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,33/7 mm/Fr.	No	0,035"	

BCS – Stent biliari rivestiti monouso con alette (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BCS10040-D180	E0422096	4,2 mm	33 mm	40 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,16/9,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCS10060-D180	E0422097	4,2 mm	53 mm	60 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,16/9,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCS10080-D180	E0422098	4,2 mm	73 mm	80 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,16/9,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCS10100-D180	E0422099	4,2 mm	93 mm	100 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,16/9,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCS10120-D180	E0422100	4,2 mm	113 mm	120 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,16/9,5 mm/Fr.	No	0,035"	

BCG – Stent biliari rivestiti monouso con alette (CCC)

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BCG-06-060-180	E0422101	4,2 mm	48 mm	60 mm	6 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-06-080-180	E0422102	4,2 mm	68 mm	80 mm	6 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-06-100-180	E0422103	4,2 mm	88 mm	100 mm	6 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-06-120-180	E0422104	4,2 mm	108 mm	120 mm	6 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-08-080-180	E0422105	4,2 mm	68 mm	80 mm	8 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-08-120-180	E0422106	4,2 mm	108 mm	120 mm	8 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-040-180	E0422107	4,2 mm	28 mm	40 mm	10 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-060-180	E0422108	4,2 mm	48 mm	60 mm	10 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-080-180	E0422109	4,2 mm	68 mm	80 mm	10 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-100-180	E0422110	4,2 mm	88 mm	100 mm	10 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-120-180	E0422111	4,2 mm	108 mm	120 mm	10 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	

BCG – Stent biliari rivestiti monouso con alette (CCC), TTS – filo guida distale, sistema di rilascio FAST™

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BCG-08-040-S180	E0420512	4,2 mm	20 mm	40 mm	8 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-08-060-S180	E0420513	4,2 mm	40 mm	60 mm	8 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-08-080-S180	E0420514	4,2 mm	60 mm	80 mm	8 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-040-S180	E0422288	4,2 mm	20 mm	40 mm	10 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-060-S180	E0422289	4,2 mm	40 mm	60 mm	10 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-080-S180	E0422290	4,2 mm	60 mm	80 mm	10 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	

BCG – Stent biliari rivestiti monouso con alette (CCC) per applicazioni percutanee

Nome articolo	Codice articolo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BCG-10-040-060	E0422281	20 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-060-060	E0422282	40 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-080-060	E0422112	60 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-100-060	E0422113	80 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BCG-10-120-060	E0422283	100 mm	120 mm	13,5-10-13,5 mm	600 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	

Informazioni sulle specifiche e sull'ordine

Stent HANAROSTENT®

BCT – Stent biliari rivestiti monouso con alette e due lacci (CCC), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BCT-10-040-180	E0422114	4,2 mm	33 mm	40 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	
BCT-10-060-180	E0422115	4,2 mm	53 mm	60 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	
BCT-10-080-180	E0422116	4,2 mm	73 mm	80 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	
BCT-10-100-180	E0422117	4,2 mm	93 mm	100 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	
BCT-10-120-180	E0422118	4,2 mm	113 mm	120 mm	10-10-13,5 mm	1800 mm	3,4/10,2 mm/Fr.	Si (2)	0,035"	

BPA – Stent biliari parzialmente rivestiti monouso (NCN), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BPA-10040-D180	E0422264	4,2 mm	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BPA-10050-D180	E0422265	4,2 mm	36 mm	50 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BPA-10060-D180	E0422266	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BPA-10080-D180	E0422267	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BPA-10100-D180	E0422268	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	

BPN – Stent biliari rivestiti monouso (CCC), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BPN-10-040-180	E0422269	4,2 mm	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	
BPN-10-100-180	E0422270	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,83/8,5 mm/Fr.	No	0,035"	

BMCL – Stent biliari rivestiti monouso (CCC), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BMCL-08-040-180	E0422271	4,2 mm	26 mm	40 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-08-050-180	E0422272	4,2 mm	36 mm	50 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-08-060-180	E0422273	4,2 mm	46 mm	60 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-08-080-180	E0422274	4,2 mm	66 mm	80 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-08-100-180	E0422275	4,2 mm	86 mm	100 mm	11,5-8-11,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-10-040-180	E0422276	4,2 mm	26 mm	40 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-10-050-180	E0422277	4,2 mm	36 mm	50 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-10-060-180	E0422278	4,2 mm	46 mm	60 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-10-080-180	E0422279	4,2 mm	66 mm	80 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BMCL-10-100-180	E0422280	4,2 mm	86 mm	100 mm	13,5-10-13,5 mm	1800 mm	2,66/8 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

BCF – Stent biliari rivestiti monouso (CCC), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BCF-10-020-180	E0422256	3,7 mm	13 mm	20 mm	22-10-22 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-12-020-180	E0422257	3,7 mm	13 mm	20 mm	24-12-24 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-12-030-180	E0422119	3,7 mm	23 mm	30 mm	24-12-24 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-12-040-180	E0422120	3,7 mm	33 mm	40 mm	24-12-24 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-14-020-180	E0422258	3,7 mm	12 mm	20 mm	26-14-26 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-14-030-180	E0422121	3,7 mm	22 mm	30 mm	26-14-26 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-14-040-180	E0422122	3,7 mm	32 mm	40 mm	26-14-26 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-16-020-180	E0422259	3,7 mm	12 mm	20 mm	28-16-28 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-16-030-180	E0422123	3,7 mm	22 mm	30 mm	28-16-28 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BCF-16-040-180	E0422124	3,7 mm	32 mm	40 mm	28-16-28 mm	1800 mm	3,5/10,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

BPD – Stent biliari con rivestimento prossimale monouso (NC), TTS

Nome articolo	Codice articolo	Ø Min. del canale operativo	Lunghezza operativa	Lunghezza dello stent	Ø Stent	Lunghezza dispositivo di consegna	Ø Dispositivo di consegna	Lazo	Ø Max del filo guida	Area di compatibilità
BPD-10-080-180	E0422125	3,7 mm	75 mm	80 mm	10-10-20 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	
BPD-10-100-180	E0422126	3,7 mm	95 mm	100 mm	10-10-20 mm	1800 mm	2,8/8,5 mm/Fr.	Si (1)	0,035"	

HANAROSTENT®

I dispositivi HANAROSTENT® illustrati sono disponibili in Polonia, Scandinavia, Irlanda e Italia, ma non sono ancora disponibili nell'intera regione EMEA.
Olympus si riserva il diritto di eventuali errori, modifiche e variazioni relativi a offerte di servizi e/o prodotti.

PRODUTTORE

 **M.I.Tech**

M.I. Tech co, Ltd
174, Habuk 2-gil, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si
Gyeonggi-do, 17760, Repubblica di Corea
Tel.: +82-31-662-5645
Fax: +82-31-662-5648
E-mail: mitech@mitech.co.kr
www.mitech.co.kr

DISTRIBUTORE



OLYMPUS ITALIA S.R.L.
Via Modigliani 45, 20090 Segrate (MI), Italia
Telefono: +39 02 26 97 21, Fax: 39 02 26 97 24 88
E-mail: olympus.italia@olympus-europa.com
www.olympus.it

OLYMPUS SCHWEIZ AG
Richtiring 30, 8304 Wallisellen, Svizzera
Telefon: +41 44 94766-81, Fax: +41 44 94766-54
E-Mail: medical.ch@olympus.ch
www.olympus.ch

